





## От Советского Информбюро

### Оперативная сводка за 10 мая

В течение 10 мая на фронтах существенных изменений не произошло. За 9 мая в воздушных боях и огнем зенитной артиллерии сбито 14 самолетов противника.

\*\*\*

### Удары авиации Черноморского флота по судам противника

Утром 9 мая воздушной разведкой Черноморского флота в открытом море были обнаружены транспорты и другие суда противника. В результате ударов авиации флота прямыми попаданиями бомб потоплено:

\*\*\*

В Баренцевом море нашими самолетами потоплены три моторных противника.

\*\*\*

Партизанский отряд, действующий в Ленинградской области, начал на гарнизон противника, расположенный в большом селе. В коротком ночном бою советские партизаны уничтожили немцев и захватили село. На продовольственном складе противника партизаны захватили 12 тысяч пудов зерна и раздали его населению. Другой отряд ленинградских партизан за десять дней пути похитил 6 немецких военных эшелонов и один бронепоезд. Разбиты 6 паровозов, один из них бронированный. 4 бронепоезда, 65 паровозов и платформ. Убито до 200 вражеских солдат и офицеров. Движение поездов на этом участке железной дороги было прервано в течение трех суток.

\*\*\*

Жители Лубовки, Песочка, Неготицы и других деревень Ленинского района Ленинградской области составили акт о зло-

деяниях немецко-фашистских мерзавцев. В акте говорится: «Мы были свидетелями чудовищных преступлений гитлеровцев. Мы не только своими глазами видели, но и сами на себе испытали зверства немецких разбойников. Фашистские палачи задушили и убили сотни и тысячи мирных жителей Ленинского района только за то, что они были русскими людьми и любима свою родину. Немцы согнали жителя деревни Загорье, Канин, Петрово, Б. Мозово, Ишны и другие. Они насильно угнали многих советских людей на каторгу в Германию. В фашистской неволе томилась жена и сын краснойармейца Илья Баранова, жена и сын краснойармейца Илья Николаева и многие другие. Фашистские палачи убивали их в чем не поворачивалось. В деревне Красная Горка гитлеровцы расстреляли шесть женщин с грудными детьми. В деревне Загорье палачи расстреляли Дмитрия Пикетина, его сына и дочь, Михаила Ситорова, Антонину Степанову и других. Несчастными пытками подвергали немцы советских граждан Алексея Савицкого и Екатерину Бойкину. Их буквально раздели на куски — отрезали уши, выкололи глаза. После долгих и мучительных пыток палачи расстреляли своих жертв.

Мы счастливы, что всем этим ужасам пришел конец. Доблестная Красная Армия освободила наши села от немцев. Сейчас мы вступили в ряды Красной Армии. Радые вручили нам в руки оружие для борьбы с гитлеровскими бандами. Клинем, что мы ничего не простим подлому врагу. Мы отомстим за все. Наша месть будет беспощадной. Смерть немским захватчикам!»

Акт подписали: В. Петров, В. Кузьмин, П. Павлов, Ф. Ефимов, Н. Григорьев, А. Колосовский, Н. Толстов, С. Акули, М. Яковлев, Ф. Егоров, И. Соколов, В. Сергеев и другие.

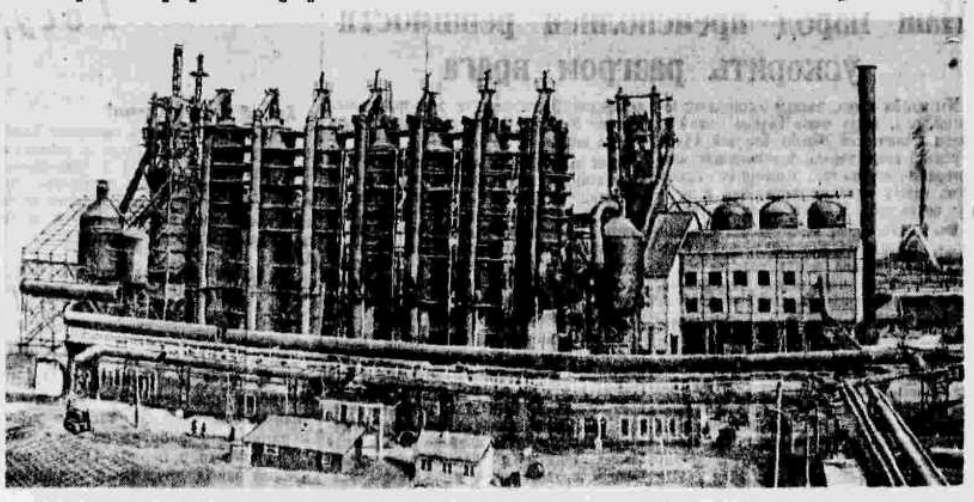
## Москва, Кремль Верховному Главнокомандующему Маршалу Советского Союза товарищу СТАЛИНУ

В годовщину создания на территории СССР основы польских вооруженных сил Военный Совет 1-й польской армии шлет Вам — Маршалу Советского Союза от имени всего состава армии искренний боевой привет.

Завершаем Вас и в Вашем лице Правительством и народом

Советского Союза, что боевое содружество польских вооруженных сил в Красной Армии, основанное год тому назад и закрепленное кровью, мы будем и впредь развивать и с честью выкладывать наш долг в борьбе с общим врагом — гитлеровской Германией. БЕРЛИН, ЗАВАДСКИЙ, СВЕРЧЕВСКИЙ.

## Еще одна домна зажжена на Урале!



Общий вид домнового цеха Челябинского завода. Справа — домна № 1, вступившая в строй.

### Как строилась домна

Начиная 1-го мая наша Година обогатилась новой домной. Сотни и тысячи тонн доброго металла получат военные индустрии! Этот металл вскоре обрушится на голову врага.

Монтаж домнового цеха и домны № 1 был пущен в мае 1943 года, т. е. менее года назад. Сложность задачи прежде всего состояла в том, что одновременно с сооружением цеха необходимо было построить и смонтировать целый ряд сооружений и коммуникаций, которые предназначались обслуживать не только первую домну, но и последующие домны цеха. Всего для цеха первой домны было построено 125 объектов, на которых 103 предназначались не только для первой, но и для последующих печей.

Вторая особенность строительства первой домны заключалась в том, что ее конструкция и большая часть оборудования были разработаны на одном из заводов той же нашей страны, которая в свое время была припротонной, и перевезены за две тысячи километров.

В Челябинске было установлено 1250 вагонов конструкций и оборудования. Такой опыт перевозки дома применен в родном Урале впервые не только в практике Советского Союза, но и в мировой практике.

Своевременное выполнение весьма значительного объема строительных и монтажных работ удалось обеспечить прежде все-

го благодаря слаженной работе ряда коллективов: «Домнотрой», который строил «Стальконструкцию», который «Сантехстрой», который «Газэлектромонтаж», «Металлострой», который «Железнодорожный», «Совхозмонтаж» Наркомстрой и ряд других строительных и монтажных организаций. Всего на сооружении домнового цеха были заняты 15 отдельных организаций. Их работу удалось ускорить благодаря наличию четких совместных графиков по всем этапам и этапам работ.

Вторым условием, обеспечившим успех дела, было широкое применение механизации и наиболее современных, усовершенствованных методов строительства и монтажа. Основные работы велись главным образом с помощью экскаваторов. Транспортировка земли производилась главным образом железнодорожными составами и частично автомашинами-самосвалами. Применялось большое число стационарных и передвижных транспортеров.

С большим успехом на высоте одной из главных задач был выполнен массовый выпуск на вынос. Так, с помощью одного парня было вывезено 26 тысяч метров груза.

Бетон всех марок изготавливался на своем бетонном заводе и подавался к домновому цеху автомашинами-самосвалами. Укладка бетона производилась исключительно с помощью экскаваторов. Зимой 1943 — 1944 гг. почти все железобетонные кон-

струкции домнового цеха выполнялись с помощью экскаваторов.

Для монтажа дома на месте были изготовлены мощные подъемные средства: передвижной башенный кран, для больших вышестоящих домн, с их помощью монтаж производился крупными блоками, весом до 22 тонн, полностью собранными, скрепленными сварными на земле.

Большая и очень сложная работа легла на плечи электромонтажников. Небольшой коллектив за короткий срок не только проложил электрокабели, но и укомплектовал оборудование, отремонтировал его, заменил многие недостающие дефицитные оборудование и частично изготовил оборудование собственными силами.

Механизмонтажниками за 4½ месяца смонтировано 3,620 тонн оборудования. Одновременно велся ремонт уже имеющегося оборудования и изготавливались недостающие детали.

Сейчас все внимание строителей переключается на подготовку к пуску коксовой батареи № 1, которая уже расположена и в конце мая даст кокс.

Под руководством великого Сталина в тылу вырастают новые могучие крепости советской промышленности.

А. КОМАРОВСКИЙ.  
Начальник «Челябметаллургстроя» НКВД СССР, генерал-майор инженерно-технической службы.

## Новый успех строителей Наркомвуддела

Коллектив строителей «Челябметаллургстроя» НКВД с гордостью рапортует любимому вождю нашей Родины товарищу Сталину о новой победе на трудовом фронте.

Ведя за пуском цеха и коксовой батареи на Ново-Тягальском металлургическом комбинате, 30 апреля введен в действие завод домна на Челябинском металлургическом заводе и автомобильная фабрика на Баккальских рудниках.

Еще в тридцатых годах партия и правительство приняли решение создать на базе коксования углей Кузбасса, исключительно по чистоте железных руд Баккальского месторождения и челябинских бурых углей мощный комбинат по выплавке высококачественных сталей с применением электроплавки. Проект Челябинского металлургического комбината качественных сталей воплотился в свой срок.

Полтора года грохоты испытаний — 1941 год. Увеличилась потребность в чугунах и особенно в качественных сталях.

Государственный Комитет Обороны возложил на НКВД СССР почетное задание — в кратчайший срок построить новый металлургический комбинат в Челябинске.

Весной 1942 года в Челябинске на подвиге строительства нового металлургического гиганта со строек НКВД СССР и оборонительных рубежей были направлены люди, механизмы и материалы.

К концу 1942 года на площадке выросли корпуса прокатного цеха с двумя станами, большой механический и литейный цехи, каменный завод, завод чугуна, завод стальной прокатки, завод металлопродукции, мощные полевые предприятия. Одновременно был введен в строй.

К концу 1942 года были закончены все основные строительные-монтажные работы по строительству завода качественных сталей, что дало возможность в начале 1943 года ввести в строй пять 30-тонных электропечей, два прокатных стана, ТЭЦ на 25 тысяч киловатт.

К 1 мая 1944 года коллектив «Челябметаллургстроя» рапортует стране о новой производственной победе. Сооруженная домна имеет объем в 930 кубометров,

мощностью в 300 тысяч тонн чугуна в год. Одновременно введены электрогазосварочная, паровоздушная станция с двумя турбокомпрессорами, буферная и рудная станции, разливочная машина, система электроподогрева и водоснабжения, канализация, десятки километров железнодорожных путей и автодорог.

Одновременно с домновым цехом введена в строй и первая очередь Баккальского агломерационного завода на 350 тысяч тонн агломерата в год. Агломерационный завод имеет мощную домну, печь коксовой руды, что создает условия высокой производительности домновом цехе.

Еще раньше, в марте текущего года, «Челябметаллургстрой» закончил строительство и поставил на разорек коксовую батарею, состоящую из 61 печи производительностью 425 тысяч тонн металлургического кокса в год.

Таким образом, за два военных года создан крупнейший металлургический комбинат с законченным технологическим циклом.

Строители продолжают сооружение последующих объектов комбината. В значительной мере выполнены работы по домновому цеху № 2, коксовой батарее № 2, литейному цеху Баккальского завода и второй очереди агломерационной фабрики. Все эти объекты будут введены в действие в текущем году.

О масштабах произведенной работы дают представление следующие цифры. Только за 1943 год выполнено 1,2 миллиона кубометров земляных работ, уложено 100 тысяч кубометров бетона, преимущественно в железобетонные конструкции, около 25 тысяч тонн огнеупорного кирпича, смонтировано 16,700 тонн металлоконструкций. На подсобных предприятиях «Челябметаллургстроя» изготовлено 31 млн. штук строительного кирпича, заготовлено 280 тысяч кубометров древесины.

Коллектив строителей под руководством ответственного и энергичного организатора — начальника «Челябметаллургстроя» НКВД генерал-майора инженерно-технической службы А. И. Комаровского и главного инженера — опытного и заслуженного строителя-металлурга инженер-полковника В. А.

Савицкого предал большую и серьезную работу.

Эксплуатационники Челябинского металлургического завода под руководством директора завода Я. И. Соколов, и главного инженера старшего помощника Д. С. Каменного также предали большую работу по укомплектованию и ремонту технологического оборудования.

Народный комиссар черной металлургии, его управлений и заводов кропотливо строили. За время строительства Наркомчермет поставил со своих заводов свыше 50 тысяч тонн строительного металла, до 10 тысяч тонн рельсов, тысячи тонн рудных труб и десятки тысяч тонн огнеупоров. Кузнецки и Магнитка шероховатости своей продукцией рождающегося завода.

Печенгская промышленность выдала более 60 тысяч тонн цемента. Заводы поставили Наркоммет тяжелого и среднего машиностроения, химического вооружения, электроприборов и другие современное и в короткий срок изготовили сложное технологическое и вспомогательное оборудование.

Наркомстрой и его передовые организации — «Стальконструкция», «Совхозстрой», «Коксхиммонтаж», «Электротром» — шли в ногу вместе с коллективом «Челябметаллургстроя», почетно справлялись с возложенными на них задачами.

Славные железнодорожники, управлявшие дорог нашей страны одновременно с потоками военных эшелонов своевременно доставляли на стройку дома и массу необходимых грузов.

Вся страна помогла строителям. Общим трудом создана новая база для усиления силы и мощи героической Красной Армии, сделан дополнительный вклад в дело ускорения окончательного разгрома гитлеровской бандитской армии, для сокрушения фашистской Германии.

Г. ОРЛОВ.  
Начальник Главпротектор НКВД СССР, генерал-майор инженерно-технической службы.

## Некоторые вопросы развития черной металлургии

В период оккупации немецко-фашистскими войсками районов южной металлургии основная тяжесть обеспечения военной промышленности металлом легла на Урал. Челябинская область, являясь преимущественно областью черной металлургии и горнорудной промышленности, знала одно из решающих мест в металлургии СССР.

Война вызвала глубокие изменения на всех предприятиях. Она потребовала перестройки технологии сталеплавильного, перешла на выпуск высококачественных сталей, выпуска более сложных и трудных изделий проката. Это, безусловно, не могло не привести к некоторому снижению производства металлов в начале войны.

Однако уже в середине 1942 года черная металлургия Челябинской области начала быстро набирать темпы, и уже в 1943 году такие результаты: выплавка чугуна выросла на 8,4 проц., стали — на 23,2 проц., выпуск проката — на 16,5 проц., выпуск кокса — на 32 проц., производство ферросплавов — на 87 процентов.

Наряду с глубокой качественной перестройкой черная металлургия претерпела и большие количественные изменения. Темпы наращивания новых мощностей в черной металлургии в дни войны превосходят темпы самых лучших мирных лет промышленности в Урале. Только за два военных года — 1942—1943 — в Челябинской области были пущены: 3 коксовых печи, 12 мартеновских и 5 электроплавильных печей, 8 прокатных станов, 2 коксовых батареи и много других объектов. Выстроены заводы Челябинский металлургический, трубчатый, калибровочный и другие заводы.

Полтора года работы промышленности за 1943 г. на областном паритете, большинство Челябинской области взяли на свои основные производственные предприятия. В 1944 г. мы обязаны построить и ввести в эксплуатацию 3 коксовых печи, 3 коксовых батареи, 8 мартеновских печей, 30 апреля уже вступила в строй первая домновая печь Челябинского завода.

Итого работы черной металлургии в I квартале показывали, что Челябинская область в 1944 г. труднее Челябинской области выполняла успешно. В I квартале черная металлургия Челябинской области увеличила производство в сравнении с I кварталом 1943 года: по чугуну — на 42,5 проц., по стали — на 54 проц., по прокату — на 46 проц., по руде — на 28 проц., по коксу — на 39 проц., по ферросплавам — на 53 проц. Особенно большого роста достиг Магнитогорский комбинат имени Сталина.

Металлургия Челябинской области в течение ряда лет резко снижала производство в зимние месяцы из-за недостатка топлива, несвоевременной подачи сырья и перебоев в обеспечении электроэнергией. В истекшую зиму этих затруднений мы избежали. Решающим условием успешной работы металлургии в зиму 1943—1944 г. было обеспечение ее топливом, сырьем и электроэнергией. Последнее было достигнуто благодаря наращиванию мощностей электростанций.

Несмотря на быстрый рост черной металлургии, она еще обладает значительными неиспользуемыми резервами. Это можно доказать на примере мартеновских печей Магнитогорского комбината. Благодаря увеличению тепловой части металлургической печи (металлов), ускорению закладки печей, ускорению закладки топлива, сокращению холостого времени, благодаря сокращению времени плавки, в 1943 г. мартеновские печи дали дополнительно 50 тысяч тонн стали.

На этом же Магнитогорском комбинате сдвоенный коксовый мартеновский печь в первом квартале 1944 г. увеличила до 220 тонн вместо 192 тонн в 1943 году. Это дало возможность получить на тех же агрегатах дополнительно свыше 70 тысяч тонн стали в первом квартале 1944 года.

Вся эта работа по лучшему использованию агрегатов не является законченной. Ее можно и надо развивать дальше. В этих целях необходимо прежде всего повысить уровень механизации цехов.

Строительство новых заводов и цехов во время войны протекало в условиях, когда самые тяжелые машиностроительные не могли полностью обеспечить металлургии должным количеством механизмов и оборудования. Нам кажется, что теперь следовало бы специализировать один из заводов тяжелого

машиностроения или построить новый завод по изготовлению оборудования для черной металлургии.

Одним из серьезных источников увеличения производительности домных и сталеплавильных печей является использование металлургического лома. От правильного обеспечения домов и мартенов металлургическим ломом зависит их производительность. За годы войны коксовые печи металлургических заводов нашей области в 2½ раза увеличили переработку металлургического лома по сравнению с предвоенными годами. Однако потребности металлургических заводов еще не удовлетворяются. Поэтому наша задача заключается в том, чтобы всемерно развивать коксовые печи как металлургических, так и машиностроительных заводов.

Челябинская область является областью, требующей металлургии. Для нужд металлургии требуется заготовить металлургии из других областей. В соответствии с этим, особенно в центральных, уместно, мало внимания отделе металлургии. Новички в этом также и Главметаллург.

До войны и особенно в годы войны на первом приоритет черной металлургии получила диспропорция между отдельными видами производства. Наиболее ярко это выражено на Магнитогорском комбинате. Домный цех с пуском пятой и шестой домны оказался в затруднительном положении из-за недостатка кокса. При шести домновых печах шесть коксовых батарей недостаточны. Поэтому здесь одной из главных задач является быстрое окончание 7-й коксовой батареи.

Мы считаем, что в строительстве Магнитогорского комбината должен быть взят курс на увеличение мощностей его сталеплавильных печей. Прокатные печи комбината не используются как следует из-за недостатка стали. Эта диспропорция между сталеплавильными и прокатными производствами будет устранена в нынешнем году с пуском новой 5 мартеновской печи.

На Загустовском и Челябинском металлургических заводах сталеплавильное производство также находится в несоответствии с мощностями прокатных печей. Увеличение строительства сталеплавильных печей на этих заводах может при необходимости быть поводом для производства проката.

Далее необходимо резко подтянуть темпы приоритет черной металлургии. Это в первую очередь относится к развитию и строительству новых агрегатов: коксовых печей, мартеновских печей и мартеновских печей. В Загустовском и Челябинском металлургических заводах сталеплавильное производство также находится в несоответствии с мощностями прокатных печей. Увеличение строительства сталеплавильных печей на этих заводах может при необходимости быть поводом для производства проката.

Существенным недостатком в строительстве черной металлургии как до войны, так и особенно в дни войны было отставание темповых указаний предприятий. На многих заводах, в том числе и на Магнитогорском комбинате, отставание темповых указаний от фактического темпа производства металла и использования мощностей. Фактически темпы производства металла, по сравнению с темпами, указанными в указании, были ниже. Это явление характерно для многих заводов, в том числе и на Магнитогорском комбинате, отставание темповых указаний от фактического темпа производства металла и использования мощностей. Фактически темпы производства металла, по сравнению с темпами, указанными в указании, были ниже. Это явление характерно для многих заводов, в том числе и на Магнитогорском комбинате, отставание темповых указаний от фактического темпа производства металла и использования мощностей.

На Загустовском заводе был пущен новый мартеновский цех с вероиспытательными печами и оборудованием. Но недостатком отсутствия плавильной ванны этот замечательный цех с первых же дней работы стал захлебываться. Это самым пагубным образом влияло на выполнение плана и качество металла. Прокат, этот пример неслучайный. Большинство руководителей заводов и строки понимают необходимость такой работы. На Магнитогорском комбинате к пуску шестой домны были своевременно построены дополнительные плавильные пути и все другие элементы, поэтому уже через несколько суток печь набрала полную мощность. Такой пример заслуживает подражания, и он должен стать законом для руководителей заводов и строки.

Дальнейшее расширение мощностей черной металлургии увеличивает потребности в огнеупорных изделиях. Недостаток огнеупоров был в ряде случаев главной причиной задержки пуска крупных агрегатов. Действующие и реконструируемые огнеупорные цехи металлургических заводов не только не обеспечивают строительство новых мощностей, но подают не удовлетворительных текущих нужд. В то же время Челябинская область располагает богатыми месторождениями сырья для огнеупорной промышленности (огнеупорные глины, кварцит и др.). Мы должны создать на месте, в Челябинской области, промышленность по

производству огнеупоров для черной металлургии Южного Урала.

Быстрый рост черной металлургии в военных условиях сопровождался изменением состава рабочих. Этот состав обновился до 50 процентов. Нашим хозяйственникам и партийным руководителям надо было быстро обучить массу новых рабочих. Широко распространялись формы быстрого обучения и коллективное обучение на рабочем месте. Но таким путем рабочий получал лишь самый минимум производственных навыков. Сейчас перед нами стоит задача повышения квалификации рабочих.

Стахановские школы, курсы технического минимума, курсы ведущих профессий и мастеров должны занимать все большее место в системе подготовки кадров на предприятиях. Без этого невозможно поднять производительность труда рабочих, лучше использовать мощностей наших заводов.

Повышение квалификации рабочих через систему Государственных Трудовых Резервов остается попрежнему главным источником расширения рабочих кадров. Черная металлургия Челябинской области за годы войны получила 28 тысяч квалифицированных рабочих. Однако сейчас цехи ФЗО и ремесленные училища металлургии в Челябинской области мы считаем крайне недостаточными. Но самым скрупулезным подсчетом, черной металлургии в 1944—1945 гг. потребуется свыше 30 тысяч квалифицированных рабочих. А все школы ФЗО и ремесленные училища металлургии нашей области удовлетворят эту потребность всего лишь на три человека. Значит, надо и в нынешнем году значительно увеличить число школ ФЗО и училищ металлургии в Челябинской области.

Далее Наркомстрой необходимо повысить кадры строительные организации и в первую очередь специализированные строительные-монтажные организации «Коксхиммонтаж», «Теплострой» и др.

В большой работе по созданию и укреплению кадров металлургии решающую роль принадлежит культурному и материальному обеспечению рабочих. Здесь мы еще сделали немного.

Относительно лучше поставлено культурное обеспечение металлургии на Магнитке. В Магнитогорском заводе, чем в других заводах, обеспечены, бани, прачечные, поликлиника, библиотека, театр, клубы. В Загустовке нет таких условий. На весь гор — всего лишь один клуб и одно кино. Такое же положение и в культурном обеспечении на новых металлургических заводах. Строительство культурно-бытовых учреждений и в первую очередь на заводах, возникших в дни войны, требует особого внимания. В этом отношении Челябинская область нуждается в помощи.

В улучшении материального положения металлургии металлургическая роль сыграла подвиги хозяйства заводов. За последние два—три года металлургические предприятия области создали мощные производственные базы и благодаря этому значительно увеличили питание рабочих и служащих. Магнитогорский комбинат, трест «Магнитострой», Челябинский завод ферросплавов, завод «Коммунар» и другие полностью обеспечили свои потребности в пище и одежде.

В 1944 году подвиги хозяйства предприятий черной металлургии заслужили 34,334 тысячи. Борьба за высокий урожай зерновых, картофеля и овощей является сейчас делом главной задачей.

Черная металлургия Челябинской области за годы войны окрепла. В 1944 году благодаря исключительной заботе партии и правительства она стала зашвыривать, еще болей вперед. Челябинская областная партийная организация всегда считала и считает своей главной задачей обеспечение высокопроизводительной работы предприятий черной металлургии, их роста, технического прогресса и внедрения высокой культуры производства. Мобилизуя коллективы рабочих, инженеров и техников металлургической промышленности, всячески помогая Наркомату черной металлургии, хозяйственным и партийным руководителям предприятий, Челябинская областная партийная организация обеспечит дальнейший рост черной металлургии Южного Урала, внесет свой вклад и дело успеха разгрома врага.

И. ПАТОЛИЧЕВ.  
Секретарь Челябинского обкома ВКП(б).

## О дополнении ст.ст. 2 и 3 Положения о медали «За оборону Кавказа»

Презиум Верховного Совета СССР постановляет с 6 мая с. г. дополнить ст.ст. 2 и 3 Положения о медали «За оборону Кавказа», утвердив их в следующем виде:

«2. Вручение медалей производится от имени Президиума Верховного Совета СССР на основании документов, удостоверяющих фактическое участие в обороне Кавказа, и выданных командирами войсковых частей, начальниками военно-лечебных за-

ведений, Ставропольским и Краснодарским Советами депутатов трудящихся, Президиумами Верховных Советов Грузинской ССР, Азербайджанской ССР, Северо-Осетинской АССР и Кабардинской АССР.

3. Вручение производится: а) лицам, находившимся в войсковых частях Красной Армии, Военно-Морского Флота и войск НКВД; б) командирами войсковых частей, а также, выбывшим из состава ар-

мии, — областными, городскими и районными военными комиссариатами по месту жительства награжденных; в) лицам из гражданского населения — участниками обороны Кавказа — Старо-польскими и Краснодарскими краевыми Советами депутатов трудящихся, Президиумами Верховных Советов Грузинской ССР, Азербайджанской ССР, Северо-Осетинской АССР и Кабардинской АССР.







